



Duales Studium **Bachelor of Engineering Maschinenbau (m/w/d)**



leipa.jetzt

**Komm auch Du
ins #teamleipa!**

Ausbildungsdauer
3 Jahre

Ausbildungsort
Schwedt/Oder

Verdienst
Gut 1.000 € / Monat
plus Sonderzahlungen

Benefits
Übernahme der Studien-
gebühren, Fahrkosten u.v.m.

Berufsschule
Berlin

Schulabschluss
Allgemeine Hoch-
schulreife/Abitur

Willkommen im #teamleipa

Vergiss am besten alles, was Du bisher über Papier und Papierproduktion gedacht hast. Hier bei der LEIPA verwandeln wir jedes Jahr 1,5 Millionen Tonnen Altpapier mit viel Leidenschaft, modernen Prozessen und Technologien in ganz neue Produkte mit spannenden Einsatzmöglichkeiten. Als Familienunternehmen bilden wir im kaufmännischen und gewerblichen Bereich durchschnittlich über 70 Azubis und Student/-innen aus – mit einer Übernahmequote von fast 100 Prozent.

Damit Innovationen wahr werden

Betriebsingenieure/-innen im Bereich Maschinenbau (m/w/d) befassen sich mit Maschinen und Anlagen zur Herstellung von komplexen und computergesteuerten Produktionsanlagen. Deine Aufgabe bei uns ist es, für die Funktionsfähigkeit von Maschinen und technischen Anlagen innerhalb des Werkes zu sorgen und Maßnahmen zur Vorbereitung oder Verbesserung von Fertigungsschritten zu planen und aufeinander abzustimmen. Und all dies direkt an den teilweise größten Anlagen und Maschinen in ganz Brandenburg. Hierfür lernst Du im dualen Studium die passenden Grundlagen des Maschinenbaus und bist wichtiger Teil des LEIPA Teams. Denn Du trägst dazu bei, dass die Maschinen reibungslos funktionieren und Innovationen umgesetzt werden können.

Maschinenbauingenieure sind ...

- » lösungsorientiert und vorausschauend
- » motiviert und selbstständig
- » computerbegeistert
- » technisch interessiert
- » sehr gut in Mathe, Physik und Chemie
- » fitte Teamplayer

Uns alle bei der LEIPA vereint die Leidenschaft für innovative Lösungen und die Entwicklung neuer Produkte. Du bist genau richtig, wenn Du diese Leidenschaft teilst.



Weitere Ausbildungsangebote
www.leipa.jetzt